

Ficha de Datos de Seguridad

ATENCIÓN: El acceso a una copia de esta Ficha de Información de Seguridad (SDS *por sus siglas en inglés*) a través de nuestro portal Web no constituye la expedición de una Copia controlada según legislación de la Unión Europea. Para que le sea expedida dicha copia póngase dirijase a Rentokil Initial usando los datos señalados más abajo. Para confirmar la última versión del SDS correspondiente a este producto visite <http://www.rentokil-initial.com/sds/initial-washrooms/>

Edición : 01 05 : 02 : 2010

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA	
Nombre de producto	ANTIBAC LIQUID HAND WASH - BLUE
Descripción	Líquido para lavarse las manos, a utilizar en el sistema de jabón modular Initial. Su formulación es de un líquido azul claro con propiedades antibacterianas.
Empresa	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Línea de consulta de producto: +44 (0)151 548 5050 Línea de urgencias: +44 (0)1293 858 000 E-mail: sds@rentokil.com
Importador	Initial Textiles e Higiene S.L., c/Ingeniero Torres, Quevedo, 22-24 Pol. Indust. Fin De Semana 28022 España Teléfono: 91-743 84 50 Fax: 91-747 16 28 8-17.30 Lunes-Jueves, 8 – 13.30 Viernes.

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS
CLASIFICACIÓN (SUMINISTRO – USO): CUMPLE CON EL REGLAMENTO (SEGURIDAD) DE PRODUCTOS COSMÉTICOS DEL REINO UNIDO [UK CPSR (COSMETIC PRODUCTS (SAFETY) REGULATIONS) DE 2008 CON SUS ENMIENDAS / DIRECTIVA CE 93/35
Sin clasificar.
Efectos adversos físicos, químicos, considerables para la salud humana y el medio ambiente (Véase también el recuadro 11):
No se prevé ninguno en condiciones normales de manipulación y uso.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 16)	
NOMENCLATURA INCI DE INGREDIENTES (ENUMERADOS EN ORDEN DE CONCENTRACIÓN DESCENDENTE)	CE 93/35: LISTA I (LISTA PROHIBIDA) Y LISTA II (LISTA RESTRINGIDA)
Aqua Sodium laureth sulfate Sodium chloride Glycerin Cocamidopropyl betaine Cocamide DEA PEG-7 glyceryl cocoate Triclosan Citric acid Benzoic acid Benzyl alcohol Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone agnesium nitrate Magnesium chloride Propylene glycol Triethylene glycol CI 42090 CI 19140	Ninguno de los componentes de este producto cosmético está enumerado en la Lista I o la Lista II de CE 93/35.

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (VÉASE TAMBIÉN “EFECTOS ADVERSOS” EN EL RECUADRO 2)

Inhalación	Esta ruta de exposición no está prevista.
Contacto con los ojos	Aclare el ojo afectado con agua corriente limpia, o solución de lavado ocular, como mínimo durante 15 minutos y manteniendo los párpados bien separados. Aclare toda la superficie y evite que la escorrentía contamine el ojo no afectado. Busque atención médica.
Contacto con la piel	Retire y lave inmediatamente la ropa contaminada. Lave la zona afectada concienzudamente con agua y jabón. Si el paciente se encuentra mal busque atención médica.
Ingestión	NO provoque vómitos. Si la persona está inconsciente, colóquela en la postura de recuperación y aplique medidas de apoyo de ser necesario. Si el paciente está consciente, procure darle de beber ½ litro de agua. Busque atención médica.
Equipo de urgencia recomendado:	Deberá proporcionarse equipo de primeros auxilios apropiado.
Nota para el facultativo	La información adicional de todas las formulaciones de Rentokil Initial está registrada en el Servicio Información de Toxicología del Reino Unido.

5 MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Tipo de extintor	Utilice extintores de dióxido de carbono, espuma, agua, o polvo seco.
Procedimientos especiales contra incendios	Utilice equipo de protección personal adecuado.
Peligros especiales de exposición	Libera óxidos de carbono y de nitrógeno durante la combustión.

6 MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales (véase también el recuadro 8)	Utilice equipo de protección personal adecuado.
Precauciones medioambientales	Manténgalo alejado de alcantarillas, aguas superficiales y freáticas, y el suelo.
Procedimiento de limpieza (véase también el recuadro 13)	Absorba el derrame con un material inerte como arena, tierra o serrín. Transfiera el producto derramado con el material inerte a un contenedor apropiado para su desecho posterior.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 8)

Manipulación	No tiene requisitos especiales de manipulación.
Almacenamiento	Guárdese en el envase original en un lugar fresco, seco y ventilado, fuera del alcance de los niños y alejado de alimentos, bebidas y piensos.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Norma de Exposición -Directiva CE/98/24 (1ª Directiva IOELV).	Sin asignar.
CONTROLES DE INGENIERÍA	Cuando pueda producirse la exposición, deberán usarse controles de ingeniería en lugar de equipos de protección personal (EPP) Al finalizar la evaluación de riesgo, puede que se precisen los siguientes EPP:
Protección ocular	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
Protección de la manos	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
Protección de la piel	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
Protección respiratoria	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
Controles de exposición medioambiental	Sólo debe usarse según las instrucciones proporcionadas. Una evaluación de peligro ecológico no indica restricciones específicas sobre liberación en el medio ambiente.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y olor	Líquido azul claro con propiedades antibacterianas.		
pH	5.0-6.0 a 25°C	Soluble en agua	Miscible.
Densidad	1.0 g/cm ³ a 25°C	Solubilidad en otros disolventes	Sin determinarse.
Punto de ignición	Sin determinarse.	Propiedades explosivas	Ninguna.
Inflamabilidad	No inflamable.	Combustibilidad	Combustible cuando se calienta hasta secarse.
Punto/límite de ebullición	Comienza a ca. 100°C	Propiedades oxidantes	Ninguna.
Densidad de vapor	No procede.	Tasa de evaporación	Sin determinarse.
Presión de vapor	No procede.	Coefficiente de partición	No procede.
Viscosidad	100 cPs a 25°C	Otras informaciones	Se desconocen.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Condiciones que deben evitarse	Evítense temperaturas extremas, ej. inferiores a 0°C y superiores a 40°C.
Materiales que deben evitarse	Ninguna.
Productos peligrosos de la descomposición	Libera óxidos de carbono y de nitrógeno durante la combustión.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 2)		
Toxicidad aguda	Oral Inhalación Dérmica	Prevista LD ₅₀ : > 2000 mg/kg No esperadas bajo condiciones normales de manipulación y uso.
Corrosión / Irritación	Piel Ojos Vías respiratorias	No esperadas bajo condiciones normales de manipulación y uso. El producto no diluido puede causar irritación de la piel. No esperadas bajo condiciones normales de manipulación y uso. No esperadas bajo condiciones normales de manipulación y uso.
Sensibilización	Cutánea Respiratoria	No contiene sensibilizadores de la piel conocidos. No contiene sensibilizadores respiratorios conocidos.
Intoxicación por repetición de dosis		El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos relacionados con toxicidad por repetición de dosis.
Mutagenicidad		El producto no contiene ningún componente conocido que tenga efectos mutagénicos.
Carcinogenicidad		El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos cancerígenos.
Toxicidad reproductora	Fertilidad Desarrollo	El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos en la fertilidad. El producto no contiene ningún componente conocido que se sepa que sea tóxico para el sistema reproductor.
Otras informaciones		Se desconocen.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA		
Información general		Este producto no contiene ninguna sustancia que se clasifique como peligrosa para el medio ambiente. No se prevé que la liberación controlada de este producto cause contaminación medioambiental. Sólo debe usarse según las instrucciones indicadas.
Datos de ecotoxicidad		Sin determinarse.
Movilidad		Sin determinarse.
Persistencia y degradabilidad		Se prevé que en definitiva sea biodegradable.
Potencial bioacumulativo		Sin determinarse.
Otros efectos adversos		Ninguna.

13 CONSIDERACIONES DE DESECHO		
Desecho de residuos / envases		Este producto y su envase vacío deberán desecharse como residuo controlado. En circunstancias normales, los residuos de producto / envases vacíos deberá desecharse por Rentokil Initial.
Clasificación		<u>Código de peligro</u> : Sin clasificar.
Directiva del Consejo 91/689/CE, Decisión de la Comisión 2000/532/CE (enmendada) Decisión de la Comisión 2001/118/CE)		<u>Componentes que provocan peligrosidad del residuo</u> <u>Concentraciones (%)</u> : No se precisa.
Nota para desecho		La mejor forma de desechar un producto es a mediante el uso debido según las indicaciones de la etiqueta. En el caso de precisar más información acerca del póngase en contacto con la oficina local de la Agencia de Medio.

14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE (INTERNACIONAL SALVO INDICACIÓN AL CONTRARIO)				
Nº ONU	Sin clasificar.	Nº de referencia de Tremcard	No se precisa.	Código RIS
Categoría de transporte	No se precisa.	EAC Hazchem Reino Unido	No se precisa.	FL104
ADR 2007 (Internacional por carretera)	Clase No se precisa.	ADR HIN	No se precisa.	Etiquetas
Nombre propio de envío	No se precisa.			No se precisa.
Exenciones de cantidades limitadas	No se precisa.			
Requisitos especiales	No se precisa.		Grupo de envasado No se precisa.	
IMDG 2006 (Por mar)	Clase No se precisa.	IMDG EMS	No se precisa.	
Nombre propio de envío	No se precisa.			No se precisa.
Exenciones de cantidades limitadas	No se precisa.			
Requisitos especiales	No se precisa.		Grupo de envasado No se precisa.	
Nota para transporte	El transporte de este producto podrá regirse por requisitos locales, estatales o nacionales.			

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (INFORMACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD) (VER CASILLA 2)	
Frasas adicionales en las etiquetas	No se precisa.
Legislación	<p>Este producto ha sido evaluado, y es considerado seguro para el uso previsto en el Reino Unido conforme a los Reglamentos (Seguridad) de Productos Cosméticos (<i>Cosmetic Products (Safety Regulations)</i>) de 2008.</p> <p>Dependiendo de la legislación local podrían ser necesarios requisitos adicionales de etiquetado.</p> <p>La información ofrecida en la presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no constituye una evaluación según las especificaciones de los Reglamentos sobre el Control de Sustancias Peligrosas para la Salud (COSHH) 2002, en el Reino Unido.</p> <p>Otras medidas Nacionales o dirección deberían ser seguidas donde asignado.</p>

16 Otras informaciones e indicación de actualizaciones/revisiones	
Información de envasado	Una botella de plástico transparente de 1 litro, con tapón de rosca. Se suministra en una caja de cartón exterior que contiene 4 botellas de 1 litro.
Actualizaciones/revisiones	No se precisa.
Texto de frase de riesgo (Del recuadro 3 – Sólo se refieren a los ingredientes. Véase el recuadro 2 para las frases de riesgo del producto)	No se precisan frases de riesgo.
	SDS894-02

ANTIBAC LIQUID HAND WASH – BLUE

Nº FDS 894-ESP

Emisión : 01

05 : 02 : 2010

Página 4 de 4

Antes de usar el producto, asegúrese de leer y comprender las indicaciones que aparecen en su etiqueta.

La información dispuesta en esta ficha de datos de seguridad es, según nos conste, exacta y fiable en el momento de publicarse. Esta información se refiere únicamente al material específico designado en esta ficha de datos de seguridad y podrá no ser válida para dicho material si se usa en combinación con otro y otros materiales o para otro uso que no se haya especificado en el presente. Rentokil Initial UK Ltd no asume radd alguna por el uso de este producto para propósitos que no sean los descritos en esta ficha de datos de seguridad. Esto no afecta sus derechos legales. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de dicha información para su propio uso en particular.

Copyright © (2010) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Units 7 & 8 Foundry Court, Foundry Lane, Horsham, West Sussex. RH13 5PY. United Kingdom.

Telephone: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1403 214101